

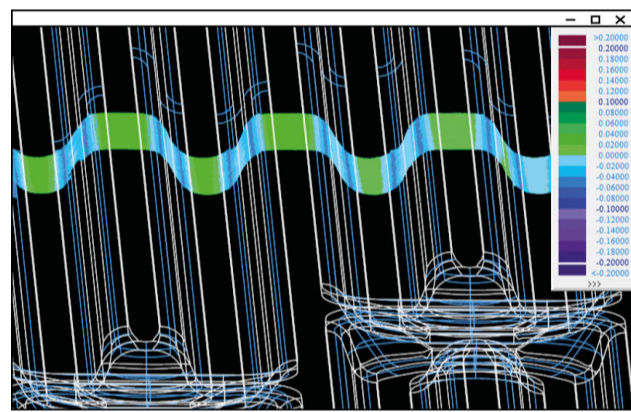
Messen und analysieren mit Optik, Taster, Computertomografie und Multisensorik

Sehr geehrte Damen und Herren,

diesmal informieren wir Sie über das berührungslose Messen von Bipolarplatten, wie sie beispielsweise in Brennstoffzellen für die E-Mobilität eingesetzt werden, mithilfe von **chromatischen Sensoren**.

Außerdem erfahren Sie, wie Sie mit einem **Zwei-Röhren-Messgerät** Messaufgaben mit stark unterschiedlichen Anforderungen lösen können.

Entdecken Sie Innovatives und Bewährtes. Überzeugen Sie sich von unseren Produkten der Multisensorik und der Computertomografie:



Chromatische Sensoren – Vielpunktmessung für die E-Mobilität

Brennstoffzellenstacks aus Bipolarplatten, wie sie z. B. für Kraftfahrzeuge eingesetzt werden, ermöglichen einen abgasfreien Fahrzeugbetrieb. Erfahren Sie mehr über die Messung der Bipolarplatten und der Werkzeuge.

Lesen Sie [hier](#) weiter.

Multisensor-Tomografie – Zwei-Röhren-Messsystem jetzt auch mit Submikrofokusröhre

Die Kombination einer hochauflösenden Submikrofokusröhre mit einer Hochspannungsmikrofokusröhre in einem Koordinatenmessgerät ermöglicht die Lösung unterschiedlichster Messaufgaben.

Lesen Sie [hier](#) weiter.

Haben Sie Fragen oder wünschen Sie eine Beratung durch unsere Spezialisten? Wir freuen uns auf Ihren Anruf unter +49 641 7938-519 oder senden Sie uns eine E-Mail an vertriebsinnendienst@werth.de.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Team der Werth Messtechnik GmbH

Werth Messtechnik GmbH
Siemensstraße 19
35394 Gießen, Deutschland

Geschäftsführer
Dr.-Ing. habil. Ralf Christoph
Sitz Gießen, Reg.-Nr. HRB 211

Tel. +49 641 7938-0

mail@werth.de

www.werth.de